# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number:

59-195222

(43) Date of publication of application: 06.11.1984

(51) Int. CI.

GO2F 1/133 G02F 1/13

(21) Application number : 58-069433

(71) Applicant : MATSUSHITA ELECTRIC IND

CO LTD

(22) Date of filing:

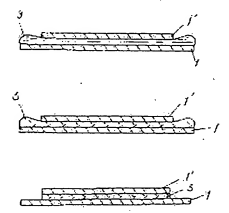
19. 04. 1983 (72) Inventor: YAMAMOTO OSAMU

# (54) MANUFACTURE OF LIQUID-CRYSTAL PANEL

### (57) Abstract:

PURPOSE: To obtain a panel which has the improve linearity and adhesion of a seal part by superposing the 2nd transparent substrate upon the 1st transparent substrate after a specific amount of liquid crystal was dropped thereon, cooling them to a low temperature until the liquid crystal is frozen, and removing excessive liquid crystal and sealing the circumferential part of the substrates with resin.

CONSTITUTION: The specific amount of liquid crystal is dropped on the 1st transparent substrate and the 2nd transparent substrate 1' is put thereupon so that the liquid crystal is held to specific thickness; and they are cooled to freeze the liquid crystal 5, and its projecting part is removed. Then, the circumference of the substrates 1 and 1' and liquid crystal 3 is sealed with a sealant





6. Thus, the display device which has good linearity of the seal part, a wide display window, and superior adhesive strength of the seal part without the mixing of foams nor spread of sealing resin into the liquid-crystal layer is obtained in a shorter time than when an injection hole is formed in the liquid-crystal panel for injecting the liquid crystal.

(9) 日本国特許庁 (JP)

⑩特許出願公開

@公開特許公報(A)

昭59-195222

⑤Int. Cl.³
G 02 F 1/133
1/13 .

識別記号 109 庁内整理番号 7348—2H 7448—2H ⑤公開 昭和59年(1984)11月6日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 3 頁)

砂液晶パネルの製造法

顧 昭58--69433

②出 願 昭58(1983) 4 月19日

@ 引 明 者 山本修

创特

門真市大字門真1006香地松下電器産業株式会社內

切出 願 人 松下電器産業株式会社

門真市大字門真1006番地 の代 理 人 弁理士 中尾敏男 外1名

ia ±m 20

1、発明の名称

液晶パネルの製造法

2、将許請求の範囲

第1の透明基板上に一定量の液晶を落とした後、 第2の透明基板を重ね、その後低温にして液晶を 凍結させた後介分なた晶を取り除き、その後透明 基板の周囲をシールすることを特数とする液晶バ ネルの製造法。

3、発明の詳細な説明

雅芸上の利用分野

本発明は、腕時計や電卓,パーソナルコンピュ ータなどの表示装置に用いることができる液晶パネルの製造法に関するものである。

従来例の構成とその問題点

近年、被品を用いた表示装置は時計 , 選卓から
パーソナルコンピュータ , ワードプロセッサ , カメラ 用たどとしてその使用される分野 , 数量共化 年々後々に増加しつつもる。

以下、図面を参照したがら従来の液晶パネルに

ついて説明する。第1回は従来の液晶パネルの断面図であり、1、1位ガラス症板で、周囲がシール樹脂2によって對止されると共に、透明能模や配向膜など(図示せず)が形成され、間に被品3が注入されている。第2回は第1回のA-A断面矢視図であり、4位液晶の注入口の對止部である。

発売の目的

本発明性とのような従来の欠点を解決するもの で、液品パネルを概器に起み込んだ際における器

### 待開昭59-195222 (2)

ボ窓の大きさを広くとろことができるこうだする と共化、注入口を不要とする液晶パネルを得ると とを目的とするものである。

#### 発明の構成

#### 象施例の説明

以下本発界の一製施例について、図面を参照しながら脱弱する。

第2図イーへは本発明の一実施例に対ける液晶 パネルの製造法を示す図である。第3図において、 1、1性ガラス遊板、3は液晶、5は液結した液 品、6はシール樹脂である。

くしたものである。

カお、以上の災施例では、ガラス芸板? , 1'のみを用いたが、送馬をフラステックフィルムを 川いてもよい。

#### 発明の効果

以上の設明から明らかなように本紀明は、液晶を なばさせ、余分な液晶をとり除き、パネルの周 以 な シールしているので、 シール樹脂が広がらず、 設器 組み込みの 感が 表示窓を大きくとることができ、 被晶の 进入口を もたないので、 注入 時間を必 と とせず、 進入口 封止部の信頼性の低下も防ぐことができるという効果が得られる。

## 4、図面の簡単な説明

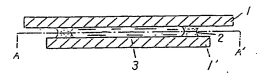
第1図は従来の被晶パネルの断面図、第2図は 第1図のA-A線で切蔽した断面図、第2図イー へは本発明の一変施例における液晶パネル製造法 における工程を示す断面図、第4図は本発明の他 の実施例による液晶パネルの所面図である。

1 , 1 ·····ガラス越板、3 ····· 弦程、5 ····· 孤 結した液晶、6 ·····シール街階。 さず、新:のガラス語級:を図ぐく新の図イル とのガラス語版:の上に一定数の液晶3を図ぐ (第3図ロ)。次に、第2のガラス語板:1を、英 空中に巡くなどして気泡をさけながら、液晶3上 にのせる(第3図ハ)。その後、低温にし液晶3 を取り除く(第3図ホ)。その後、シール樹脂6 により對止を行なり(第3図へ)。

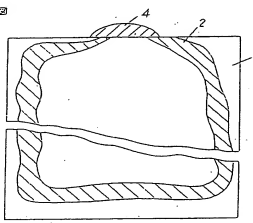
以上のように本変施例によれば、液晶3を概結して不要な被晶を取り除き、その袋ガラス整板1,1の問題をシールすることにより、機器超込みの 際の表示器を広げることができると共に、住入口 を設けなくても液晶3の在入を行なうことができ

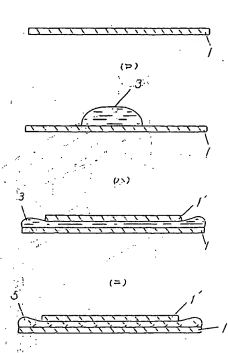
第4回は本発明の他の突施例における液晶パネルの断面図を示すものであり、液晶でを凍結させた数、シールすべき部分に優度をかけるなどして、液晶を除去する量を多くすることによりガラス基板1,10上にもシール機能6をのせるようにしてジールし、ガラス基板1,10張器強度を大き

(バ)













**(へ)** 



